



## Set antivol de cadre et de batterie CONTEC "PowerLoc M"

pour batterie de cadre (Frametype)

**PVC 42,95 €**

Une seule clé pour l'antivol et les batteries. Le set antivol de cadre et de batterie "PowerLoc M" de CONTEC se compose de l'antivol de cadre du même nom et des cylindres à fermeture identique pour une batterie de vélo électrique de Bosch. En cas de perte, le service de clés de CONTEC assure le remplacement. En matière de sécurité, l'antivol de cadre marque des points avec son adaptateur de 8,5 mm d'épaisseur en acier spécial trempé contre les attaques de sciage, de découpe et de coups. Le système de verrouillage des goujons des deux côtés "X2-Power" augmente en outre la résistance à l'arrachement. Fonction Loc-in incluse pour le raccordement à une chaîne enfichable CONTEC PowerLoc.

### Données de base

|                                  |               |
|----------------------------------|---------------|
| Numéro d'article du fournisseur: | 40701         |
| EAN                              | 4251507943383 |
| PVC:                             | 42,95 €       |
| DST-Code                         | 2H01          |
| Fedas-Code                       | 160591        |
| Bidex-Code                       | 301540        |
| SB-Article                       | Non           |
| Marque/Fournisseur               | CONTEC        |
| Unité de mesure:                 | PIECE         |
| Weight                           | 0.868 kg      |

### Données techniques

|                         |                  |
|-------------------------|------------------|
| Couleur principale      | noir             |
| Montage                 | hauban percé     |
| Passage de roue         | 50 mm            |
| Système                 | CONTEC           |
| Sécurité                | normal           |
| Type                    | article          |
| Type                    | antivol de cadre |
| Type de fermeture       | clé              |
| Type de vélo électrique | special          |

Variante de clé

amovible

More product images

